

GEN 2. TABLAS Y CÓDIGOS

GEN 2.1 SISTEMA DE MEDIDAS, MARCAS DE AERONAVE, DÍAS FERIADOS

1 *Unidades de medidas*

Las unidades de medida que se utilizan en todas las operaciones aeroterrestres se ajustan al Anexo 5 de la OACI.

MAGNITUD	UNIDADES DE TABLA OACI
Altitudes, elevaciones y alturas	Metro y pies
Distancia utilizada en navegación	Millas náuticas
Distancia relativamente corta	Metros
Velocidad horizontal, incluso la velocidad del viento	Nudos
Velocidad vertical	Pies por minuto
Dirección del viento para el despegue y aterrizaje	Grados magnéticos
Dirección del viento excepto para el despegue y aterrizaje	Grados geográficos
Visibilidad, alcance visual en pista	Kilómetros y metros cuando sea inferior a 5 Km.
Reglaje de altímetros	Hectopascales (Milibares)
Temperatura	Grados Celsius
Peso	Kilogramos
Tiempo	Horas y minutos

2 *Sistema horario*

En los Servicios de Navegación Aérea y en todos los documentos publicados por el Servicio de Información Aeronáutica, se usa la Hora Universal Coordinada UTC a menos que se especifique lo contrario.

3 *Superficie de referencia geodésica*

A partir del 3 de diciembre de 1998 las coordenadas aeronáuticas que se publiquen en la AIP de Argentina estarán referidas al sistema de referencia geodésico WGS 84, de acuerdo con lo establecido en el Anexo 15 de la OACI.

Las coordenadas de los umbrales, puntos de referencia de aeródromo y radioayudas se han medido con GPS de simple frecuencia y cumplen con los requisitos de la OACI.

Los puntos de notificación a requerimiento y los obligatorios se han obtenido por cálculo matemático y cumplen los requisitos de la OACI.

Algunas de las magnitudes de uso más común se incluyen en la siguiente tabla:

Las coordenadas de los estacionamientos se han medido con GPS de simple frecuencia y cumplen con los requisitos de la OACI.

Se utilizará un asterisco (*) para identificar las coordenadas geográficas publicadas que se han transformado en coordenadas WGS 84, pero cuya exactitud de trabajo topográfico original no se ajusta a los requisitos del Anexo 11 y 15 de la OACI, conforme se establece en el GEN 1.7

4 Marcas de nacionalidad y matrícula de las aeronaves

La marca de nacionalidad de una aeronave matriculada en Argentina son las letras LV para aeronaves privadas, la marca de nacionalidad va seguida de un guión y una marca de matrícula que consiste en tres letras: por ejemplo, LV-MAC.

5 Días Feriados



FECHA	CONMEMORACIÓN
1º de Enero	Año Nuevo
Fecha variable (febrero/marzo)	Carnaval
Jueves antes de Pascuas	Jueves Santo
Viernes antes de Pascuas	Viernes Santo
24 de Marzo	Día Nacional de la Memoria por la Verdad y la Justicia
2 de Abril	Día del Veterano y de los Caídos en Guerra de Malvinas
1º de Mayo	Día del Trabajador
25 de Mayo	Día de la Revolución de Mayo.
17 de Junio (*)	Día Paso a la Inmortalidad del General Martín Miguel de Güemes
20 de Junio (*)	Día Paso a la Inmortalidad del General Manuel Belgrano.
9 de Julio	Día de la Independencia
17 de Agosto (*)	Paso a la inmortalidad del Gral. San Martín
12 de Octubre (*)	Día del Respeto a la Diversidad Cultural
20 de Noviembre (*)	Día de la Soberanía Nacional
8 de Diciembre	Inmaculada Concepción de María
25 de Diciembre	Navidad

(*) Feriados trasladables.